JP57183663

Title: DISK PLAYING DEVICE

Abstract:

PURPOSE:To facilitate the attachment and detachment of a disk and at the same time to miniaturize a disk playing device, by permitting the opening of a door provided to a housing only in case a disk playing means is at its home position. CONSTITUTION:A disk storing part 32 is provided within a housing and can store plural disks 2 in an array with a prescribed pitch. A disk playing means 55 can move toward the disk array at the part 32.

A disk shifting means 40 shifts the disk between the part 32 and the means 55.

Furthermore a door 5 is provided to the housing. The door 5 can be opened only when the means 55 is at its home position.

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57-183663

⑤Int. Cl.³
G 11 B 17/30

識別記号

庁内整理番号 7346-5D 砂公開 昭和57年(1982)11月12日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 16 頁)

OFィスク演奏装置

②特 願 昭56-67409

②出 願 昭56(1981)5月2日

⑰発 明 者 髙橋秀之

所沢市花園 4 丁目2610番地パイ オニア株式会社所沢工場内

70発 明 者 剱持伊佐美

所沢市花園 4 丁目2610番地パイ オニア株式会社所沢工場内 70発 明 者 岡嶋高宏

所沢市花園 4 丁目2610番地パイ オニア株式会社所沢工場内

仰発 明 者 髙橋義男

所沢市花園 4 丁目2610番地パイ オニア株式会社所沢工場内

⑪出 願 人 パイオニア株式会社

東京都目黒区目黒1丁目4番1

号

⑭代 理 人 弁理士 藤村元彦

明細書

1. 発明の名称

ディスク演奏装置

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

本発明はディスク演奏装置に関し、特に複数枚のディスクを収納出来かつその収納された任意の ディスクを順次選択して連続した演奏が可能なディスク演奏装置に関するものである。

かかるディスク演奏装置としては、ジュークポ

ックスが一般的に知られている。ところが、従来 のシュークポックスは本体そのものが非常に大き く、又ディスク収納部へのディスクの務脱(出し 入れ)が非常に面倒であったために家庭用シュー クポックスとしては不向きであり、業務用として 用いられているのが殆どであった。また、ディス クの入替時などにおけるドアの開閉には専用の段 を用いなければならない構成であったため使い勝 手の点で非常に不利であり、かつ鍵を用いれば機 構部の動作中に拘わらず常時ドアを開け得るため 好ましくなかった。

近時、ディスクにディジタル的に信号を入れる ととにより従来のアナログ的に信号を入れたオー ディオディスクに比較して大幅に収容する情報量 を増加させる手段が数種類提案されている。特に、 レーザ光を用いて信号をピックアップする一般に

特開昭57-183663(2)

コンパクトディスクと呼ばれているディスクを用 いる方法はディスクの直径が12㎝と小さいため取 り扱いが簡単になると共に、演奏装置を小型にす ることが出来、更には演奏時間が片面で1時間と 従来のオーディオディスクの両面演奏時間の約15 倍の情報量を収容することが出来る。そのため、 例えば50枚のディスクには演奏時間が3分の曲を 1000 曲収容するととが出来、コンパクトディスク はその厚さが約12 mであるため50枚で約6 cmの厚 さとなり、その中に1000曲もの曲を収容するとと が出来る。とのようにコンパクトディスクを用い ることにより一般家庭で使用することのできる種 めて小型のジュークポックスを提供することが出 来る。そして、との発明のジュークポックスを使 用することにより多くのディスクを収容するディ スク収容箱を別に用意する必要がなく、又ディス クにいっさい触れることなくディスクの退曲と渡 **奏が出来るため女性や小人が使用してもディスク** を損傷したり装置を損傷されることがない。

本発明によるディスク演奏装置は、複数枚のデ

該ドア5は本体前面に設けられたドアスイッチ1 により開閉される。6 は装置本体4 に対し種々の 指令を送出する操作部であり、例えば装置本体1 と分離されてワイヤード又はワイヤレス等の手段

により接続される。

第2図には操作部6の構成が示されており、(d)は平面図、(d)は一部断面を含む正面図、(d)は側断面図である。操作部6には、選択したいディスら9までのナンバーキー7、指定したナンバーを指定サンバーキー7、指定したディスクの1をではなら1、メモリーに登録させるか又は指定したディスクの資金ではなかなな資素を開始させるSTARTキー10、メモリーを登録されたディスク又は曲の移動させるNEXTキー1、メモリーに登録されたアィスク又は曲へ移動させるNEXTキー1、メモリーに登録された内容に従ってもるでは、メモリーに登録された内容に従っていてもるでは、以前してあるディスクのタイトル、曲目に入し得ると共にその内容をディスクのをディスクのをディスクのをディスクのをディスクの存むに入し得ると共にその内容をディスクの内容を示した。

1スクを所定ピッチで配列収納できるディスク収 納部と、このディスク収納部のディスク配列方向 に移動可能なディスク演奏手段と、ディスク収納 部とディスク演奏手段との間でのディスクの移動 を行なりディスク移動手段とを備えた構成におい て、ディスク演奏手段がホームポンションにある ときのみドアの開放を可能ならしめている。

以下、本発明の実施例を図面を参照しつつ詳細
に説明する。

第1図は本発明によるディスク演奏装置の全体の構成を示す斜視図である。図において、4は複数枚のディスク2を収納しかつ当該ディスクを自動的に演奏可能な装置本体であり、他のほぼ同サイズの装置、例えばアンプ、チューナなどを積重ね可能な箇体構造となっている。装置本体4の例えば前方にはディスク挿入口3が形成されており、ディスクの着脱が容易に行なえる様にディスク収納部(後述する)が挿入口3の近傍に設けている。挿入口3を閉塞するためのドア5が装置本体4に対して開閉自在に取り付けられており、当

関連して変更可能でかつ容易に検索可能な記憶手段としての複数枚のインデクスプレート 13 に連動して検索中のインデクスプレート 13 の枚数に対応して設けられた複数のインデクススイッチ 14、上記ナンパーキー7 とは別途にディスクのナンパーを指定する1 から5 までのインデクスキー 15がそれぞれ付属している。インデクスプレート 13は、ディスクの入替に関連してディスクのタイトル、曲目等の変更が容易に可能である。

また、装置本体 4 及び操作部 6 の双方には、それぞれ、指定した或いは演奏しているディスクナンパー及び曲番を表示するディスク IND 16 及びPROGRAM IND 17、演奏中であることを示すPLAY IND 18、後述するキャリアアセンプリが所定の位置に停止してから演奏可能な状態まで点灯する STAND BY IND 19、上記キャリアアセンプリ及び後述するピックアップが所定の位置へ移動している間点灯する ACCESS IND 20、更に指定したディスクナンパー位置にディスクがない

特開昭57~183663(3)

場合或いは表展を誤って収納してあり演奏動作時 にこれを検知したとき点灯する ERROR IND21 とからなる表示部が設けられている。

なお、上記した構成においては、記憶手段及び 各種操作キーを一体的に形成した操作部6が装置 本体4と分離して設けられているが、装置本体4 との双方或いは装置本体4(例えば前面) のみに 設けられた構成であっても良い。

第3図には本発明によるディスク演奏装置の内 部の構成が示されており、(a)は平面図、(b)は正面 図、(a)は側面図である。図において、先述したド 75は外周部が塗装等の手段により目隠しされて おり、その左右にはアンダーペース 22 に固定され た支持ピン23a,23bとそれぞれ嵌合する軸受 24a, 24bを備えている。軸受24a, 24bの例え ば一方24cには扇形ギヤ25が取り付けられている。 ドア5を開閉する駆動原としてのモータ26と減速 機構27 がアンダーペース22 に固定されており、 当該減速機構 27 の最終段のギャ 28 が上記扇形ギ ヤ 25 と 告している。 最終段のギヤ 28 の軸 29

く前方(ディスク挿入)側の部材36が後方側の部 材 37より高くなる様に構成されており、また支持 ベース 34 とは別体に形成されても良い。

ディスク収納部 32において、ディスクは2枚の 仕切板 35の間に挾まれる格好で収納されており、 ディスク移動時のディスク - 仕切板間のねじれ等 による摩擦を少なくすると共にディスクの損傷を 防止するために仕切板 35は第5図(a)に示す様にか ィド壁 38を有する略I型形状になっていると共に 少なくともディスクとの接触部表面にテフロンコ ーティングなどによる表面処理が施されている。 また、仕切板 35はディスクの装着を容易にすると 共に演奏位置からディスクを収納位置に戻すとき のガイドとしてガイド壁 38の前後がテーパー形状 若しくは曲面形状をなしている。特に演奏位置側 のテーパー部38 aの先端に平行部39を形成すると とにより第5図似に示す様に平行部39間にディス ク2を位置せしめた状態で放奏を行ない得るため 演奏終了後ディスク2の収納位置への収納を確実 に行なえる。

には周壁に凹部30oを有するカム30が固定されて おり、更に上記凹部 30°aに嵌合することによって ドア5.の開限界及び閉限界をそれぞれ検出するリ ミッタースイッチ 31a, 31b がカム 30 の周壁に 当 接している。

複数枚のディスク2を収納するためのディスク 収納部32は、第4図に概略斜視図で示す如く、一 定のピッチで形成された複数の構部 33を有してア ンダーペース 22 に固定された支持ペース 34 と、 との支持ペース 34 の講部 33 に挿入設置された複 数枚の仕切板 35 とを備え、仕切板 35 間に形成さ れたスロットにおいて複数のディスクを縦に並置 収納する構成となっている。支持ペース34は、連 **続した一体の部材で形成されており、上述した欝** 部33の他に、挿入されたディスク2の下端を例え は2点で支持しかつディスクの前後方向の移動止 めを行なうだめの一対の支持部材36,37を前後 に例えば一体に備えている。一対の支持部材36, 37は装着されたディスクの自由移動を規制しかつ 外乱等によるディスクの前方への脱落を防止すべ

第3図において、キャリア40は側面に貫通して 設けられた丸穴 41a と長円穴 41bに てガイドパー 42 a , 42 b に 嵌合 し移動可能に 支持される。 キャ リフ 40 には演奏に際し後述するスライダーにより ディスク収納部32より引き出されたディスクに適 合して位置決めをなす凹部をその上面に有する支' 持ガイド 43 が設けられている。 ごの支持ガイド43 はディスクの中心位置が後述するクランパーの中 心位置より僅かに低くなる様にディスクの下端を 例えば2点で支持する。支持ガイド43のアィスク 収納部32側はディスク移動が円滑に行なわれる様 に傾斜面 43 a で形成されている。 なお、 反対側を も傾斜面とすることにより、ディスクの移動に際 し、ディスクが演奏位置より後方にずれた場合で あっても正常な演奏位置に確実に復帰させ得る。

キャリア 40 はキャリア駆動モータ 44 により波 速機構 45 を介してワイヤー 46 にて図の左右方向 に 駆動される。ワイヤー46 は 減速機構45 に結合 されたプーリ 47 及びアンダーベース 22 に取り付 けられた4個のプーリ480~483に架設されかつ

特開昭57-183663(4)

キャリア 40 に固定されている。キャリア 40 の左 右方向における限界位置を検出するキャリアリミ ッタスイッチ 490, 496が設けられている。とと で、キャリア 40 の退避位置すなわちホームポジシ ョンを図の右限界位置とした場合、スイッチ 49a がキャリア 40 のホームポジションを検出する。更 に、キャリア40の移動位置を検出するキャリア位 置検出センサ 50 が設けられている。キャリア位置 検出センサ 50 はディスク収納部 32 のディスク収 納位置に対応してキャリア 40 の移動方向に沿って 形成されたスリットを有してアンダーペース 22 に固定されたスリットプレート 51と、このスリッ トプレート51のスリット部を挟む様にキャリア 40 上に取り付けられたフォトカプラ 52 とからた っている。

キャリア 40 に取り付けられたメカベース 53 には、 ディスクを回転させるディスク駆動モータ54、メ カペース53に対して移動自在に支持されたディス ク情報脱取用ピックアップ 55、 とのピックアップ 55 を駆動する為のピックアップ駆動モータ 56 及

ックアップリミッタスイッチ 69a, 69bが設けら れている。

2枚のガイドプレート 60c, 60 bはその後端部 に位置してディスクが後方に逸脱するのを防止す るストッパーピン 70 (第15 図示)により所定の 間隔を維持しつつ保持されていると共化、ディス ク収納部 32 側の端部が互いに外側に屈曲している。 とれによりディスク収納部 32 とキャリアセンプリ 64との位置すれを吸収してディスクを確実に演奏 位置までガイドし得ると共に演奏位置でのディス クの傾きを防止できる。なお、本実施例において は、ガイドプレート 60a , 60b として板厚の薄い 部材を用いその他端を互いに外側に折り曲げた樽 成としたが、板厚の厚い部材を用いその端部間の 距離が先端に近づくにつれ徐々に広がる様に構成 されたもの等であっても良い。

第3図において、ディスクが収納部32から逸脱 するのを阻止するアィスクストッパー 71 はディス ク収納部32の後方に設けられ、又アンダーペース 22 に対して回動自在に枢支されたストッパーアー

び滅速機構 57、 ディスク収納部 32 に収納してあ るディスクを引き出すスライダー 58、とのスライ メー 58 をガイド、支持するガイドペース 59 等が 搭載されている。更に、ディスク収納部 32より取 り出されたディスクを演奏位置までガイドする2 枚のガイドプレート60a,60b、これら2枚のガ ィドプレートのいずれかー 方に取り付けられたア ィスクの有無及び表裏を判別する為のディスク有 無・表異検知センサ 61、ディスクをクランプする 為のクランパー 62 が取り付けられたクランプアー ム 63 などが取り付けられてキャリアアセンプリ64 を構成し、ディスク演奏手段となっている。

ピックアップ 55 はメカベース 53 に取り付けら れた一対のガイドバー65a,65bによりディスク の半径方向において移動自在に支持されており、 滅速機構 57 に結合されたプーリ 66 及びメカベー ス 53 に固定されたプーリ 67 に架設されたワイヤ - 68 に結合されてピックアップ駆動モータ 56 に より駆動される。ピックアップ 55 のディスク内周 及び外周における限界位置をそれぞれ検出するピ

ム 72 により支持されかつ位置規制される。ストゥ ペーアーム 72 には先述したキャリア 40 より突出 したカム 73 に係合可能なカムピン 74 が固定され ている。カムピン74 は、キャリアアセンブリ 64 が第3図(a)の右方向の限界位置すなわちホームポ ジションにある場合、第6図(a)に平面図、(b)に側 面図で示す如く、キャリア 40 のカム 73 に係合し てディスクストッパー71をディスクの移動を阻止 する阻止位置に位置せしめる。一方、キャリアア センナリ 64がホームポソションから移動した場合 には、第7図(a)に平面図、(b)に側面図で示す如く、 キャリア 40 のカム 73 との係合が解除されるため ディスクストッパー 71を図の反時計方向に回動せ しめてディスクの移動を可能とすべく上記阻止位 習から退避させる。

ディスクストッパー 71 はディスク収納部 32の ディスクを後方に押しやったときにディスクが収 納部 32 の支持部材 36 , 37 に復帰し得る限度内で 上記阻止位置をとる構成となっており、ディスク が支持部材 36 , 37 上にあるときディスクに接触

特開昭57-183663(5)

する位置関係に配置されていても良い。また、ディスクストッパー71 はディスクの収納部32への接着時にストッパー部材としてディスクに係合することによって収納部32からの逸脱を阻止すると共に、装置の未使用時には振動等の外乱による収納部32からのディスクの移動を阻止する規制部材として作用する。なお、規制部材はディスクストッパー71とは別体に設けられても良く、又その構成としては種々の態様が考えられる。

第8図にはスライダー部の構成が示されており、(dは平面図、(dは正面図である。図において、ガイドペース59の上面には例えば3本のガイド構75a~75cが形成されており、スライダー58はガイドピン76a~76cを介してガイド溝75a~75cに保合することによってガイドベース59に対して直線的に摺動可能となっている。スライダー58にはアーム77a及び77bを介して鼓状引出しローラ78及びリセットローラ79が取り付けられており、これらローラはディスク外周を挟持する如く設けられてディスク収納部32から演奏位置へ、

第9図にはクランパー部の構成が示されており、 (a)は一部断面を含む平面図、(b)は一部断面を含む. 正面図、はは側面図である。図において、キャリ ア 40 (第 3 図示) に設けられた受け台 90 には軸 91 を支持点としてクランプアーム 63 が回動自在 に取り付けられ、パネ92により図の時計方向すな わち開方向に附勢されている。クランプアーム63 の回動量は受け台 90 より突出したピン 93 により 規制される。クランプアーム 63 には先端に 磁性体 94 を備えたガイド部 95 及びクランプアーム 63 の 反時計方向すなわち閉方向への回動を司るガイド ピン96 が取り付けられている。ガイドピン96 は、 ディスクが演奏位置にローディングされたときに、 先述したスライダー58(第8図参照)に設けられ た係合部材 97のガイド構 970に係合し、このガイ ド溝 97aに沿って移動することによってクランプ アーム 63 をパネ 92 に抗して閉方向に回動させる。 略円錐台状のクランパー 62は、底部にリング状マ グネット98、頭部に磁性体99をそれぞれ備え、 クランプアーム 63 に対しガイド部 95 にて遊嵌し

逆に演奏位置から収納部 32ヘディスクを転がせつ つ移動させるディスク移動部材となっており、ス ライダー 58 の摺動方向において所定距離をなして 設けられている。

スライダー 58 を駆動するための駆動モータ 80 及びこのモータ80 にベルト81 及びプーリ 82 を 介して結合したウォームギャ 83 がシャーシ 84 を 介してガイドペース 59 に取り付けられている。ゥ ォームギャ 83 に嚙合したメインギャ 85 には同軸 に駆動プーリ 86 が取り付けられており、当該プー り 86 に巻き付けられたワイヤー 87 はガイドペー ス59の両端にそれぞれ設けられたプーリ88a, 888を介してスライダー 58 に固定されてモータ 80 の駆動力によってスライダー 58 を駆動する。 移動するスライダー 58 のカム部 58c に係合すると とによってスライダー 58 の摺動限界を検知するス ライダーリミッタスイッチ 89a , 89b及びディス ク移動時におけるディスクの有無及び表裏を判別 する位置を検出するディスク判別位置スイッチ 890 が設けられている。

ている。なお、クランパー 62 及びクランプアーム 63 は非磁性体からなっている。

クランパー62と対向する側のメカベース53 には、ディスク2を駆動するための駆動モータ54が取り付けられており、その回転軸にはディスク駆動手段としてのターンテーブル100が固着されて回転自在となっている。ターンテーブル100はその内部にリング状マグネット101及びヨータ102を内蔵している。

かかる構成のクランパー部において、ディスクが演奏位置にローディングされると、スライダー58 に設けられた係合部材 97 のガイド隣 97 a と クランプアーム 63 のガイドピン 96 との係合により クランプアーム 63 の回動に伴ってクランパー 62 の頭部がディスク 2 の中心孔を通りターンテーブル100 に挿入される。挿入の際、クランパー頭部の磁性体 99 がターンテーブル100 内のマグネット101 及びョーク 102 と共に磁気回路を形成してョーク 102 に引かれることにより、クランパー 62

特開昭57-183663(6)

第10 図は本発明によるディスク演奏装置の制御系のプロック図であり、操作部6 には第2 図において説明した様に選択したいディスクのナンパー、曲目のナンパーの指定などを行なり選曲用スイッチ群601 及びディスクナンパー、曲番或いは機体の動作モードを表示する表示部602 が設けられている。CPU 603、動作プログラムが書き込まれた

クを収納位置より演奏位置へローディングするためのスライダー駆動モータ80、ディスクを回転駆動するディスク駆動モータ54、ディスク情報読取用ピックアップをディスク半径方向に移動させるピックアップ駆動モータ56及び各種表示用案子等より成る。

入力信号原 408は、キャリア移動位置を検出するための光学手段等より構成されたキャリア位置センサ 50、キャリアが所定移動区間内を逸脱しない様設けられたキャリアリミッタ SW 49 a, b, アィスクが収納位置及び演奏位置にあることを検知するスライダーリミッタ SW 89 a, b、ローディング時に指定のディスクの有無、表級を検知するアイスク有無を示すディスクの有無の作動位置を示すディスク判別位置 SW 89 c、ピックアップリミッタスイッチ 69 a, b、ディスクエータ速度センサ1、該モータの停止を検知するディスクモータ速度センサ2、ディ

ROM 604 及び所定の演算記憶をするための RAM 605 により構成された制御部は入出力インターフェース 606 及び出力インターフェース 607 を介して前述の操作スイッチ群 601 及び表示部 602 に接続される。

多数のスイッチより成る操作スイッチ群 601 はキーマトリクス状に構成され入出力インターフェース 606 を介してキースキャニング動作により少ない接続線により動作キーの入力が成される。操作スイッチ群 601 の任意に動作されたスイッチはキースキャンにより読み取られ、その内容は表示部 602 に表示されると共に順次 RAM 605 中に書き込まれる。

装置本体 4 には、操作部 6 と同様をCPU 401、RAM 402 及び ROM 403より構成される制御部と、入力インターフェース 404、出力インターフェース 405、駆動回路 406、被駆動部 407 及び入力信号源 408 が設けられている。

被駆動部 407は、指定されたディスク位置へキャリアを駆動するキャリア駆動モータ 44、ディス

スクより所定復調回路を通して検出されたコントロール信号より記録最内周、記録最外周を示す信号或いは記録された曲番等の情報を検出する情報を検出する情報

駆動回路 406は、各モー、 下ち向又は逆方向への駆動及ひ停止を制御するために2ビットの情報を入力原とし、例えば、(0,0)を停止、(0,1)を正方向、(1,0)を逆方向とする。また、必要に応じて速度を変更することが出来る様、上述の制御に対し高速、低速を示す1ビットを加えた3ビット情報を入力原とし、例えば、(0,0,0)を停止、(0,0,1)を正方向、低速、(0,1,0)を逆方向、低速、(1,0,1)を正方向、高速、(1,1,0)を逆方向、低速とすることも出来る。更に、複数の兼用も可能である。

装置本体 4 及び操作部 6 は双方向データ伝送系 460 で接続されており、双方の CPU 401 ,603 は周辺インターフェースアダプタ (PIA) 409 ,608 を介して所定の符号化されたパラレルデータ

特開昭57-183663(ア)

及びデータ伝送のタイミング信号としてハンドシェークモード信号伝送を行なり。

・装置本体4は電源投入により機械的な初期位置 (ディスク駆動モータ停止、スライダー解除、キ ャリアホームポジションなど)にメカニズムを駆 動させ、初期位置に復帰後双方向データ伝送系 460を介して操作部6 に第1 のディスクナンパー の送信を要求する。操作部6は演奏順のプログラ・ ミング終了後になされる START キー10 (第2 図 示)の作動に応答して第1のディスクナンバーを 双方向伝送系 460 を介し本体 4 に送る。本体 4 は 指示されたディスクナンバーとキャリア位置とが 一致する様にキャリア40を駆動させる。キャリア 40の停止位置制御は、例えばキャリアに設けられ た位置センサ50の出力のカウント信号と指定ディ スクの収納位置に対応した基準カウント値との比 較により行なわれる。この間、本体4及び操作部 6 は ACCESS中を示す表示を行なり(本体4より 操作部6 Nは ACCESS表示のためのデータが双方 向データ伝送系460により送られる)。

タスイッチ 69 b が作動し、指定曲の発見が不能であることが判定される。このときピックアップ55 は停止しディスク内周に高速で戻る。またこの場合もエラーの表示がなされる。

所定の曲番位置へピックアップ 55 が到着した場合は、ピックアップ 55 はプレイ状態となり該当の曲を演奏する。同時に表示部にてプレイの表示がなされる。所定の曲の演奏が終了(指定曲番+1の検出)すると、プレイ中の表示を消すと共に本体4は次の曲のナンバーを要求し次の演奏へ移る。

次に演奏すべきディスクが現在演奏中のディスクと異なる場合には前述の逆のプロセスを経たのち新しいディスク位置へ移動し、そのディスクを前述と同様の動作によりローディングし演奏を行なう。同じディスクの場合は、そのまま演奏すべきプログラムナンバーの送信を要求し演奏を開始する。

第 11 図にはドア 5 の制御部の回路プロック図が 示されており、装置本体 4 の前面に設けられたド アスイッチ 1 は抵抗 R₁₁₁, R₁₁₂、コンデンサ 指定位置にキャリア40が到落し停止すると、スライダー駆動モータ80が駆動され、該当するディスクは演奏位置へローディングされる。とのとき、ローディング機構の中途の位置に設けられたディスク判別位置スイッチ89cが作動されると、ディスク有無・表裏検知センサ61の信号が入力され、情報面が正しい方向にローディングされるとのみそのままローディングが継続され、逆方向及びローディングするディスクがない事が判定された場合はローディング機構が反転しローディングを中止する。同時に、表示部にてエラーを示す表示がなされる。

演奏位置にローディングされたディスクがクランパー62 に正しくクランプされた後ディスク駆動モータ 54 が始動し、所定の回転数に達した事が検知されると、本体 4 は指定の曲番を操作部6 に要求する。指定曲番とディスク情報中の曲番との比較がなされ、指定曲番の頭の部分へとピックアップリミッ曲数より大なる場合は外周のピックアップリミッ

C1111, C112 より構成される数分回路によりパルス信号を発生し、キャリア 40 のホームポジションを検知するキャリアリミッタスイッチ 49 a と共に論理積ゲート 110 に入力する。論理積ゲート 110 の出力は T型フリップフロップ 111 の 2 つの出力 は T型フリップフロップ 111 の 2 つの出力 Q, Q は各々ドア開リミッタスイッチ 31 a、ドア開リミッタスイッチ 31 b と論理積ゲート 113, 114 の入力となり、この論理積ゲート 113, 114 の出力は正転、逆転信号として駆動回路 112 を介してドア駆動モータ 26 を回転させる。 T型フリット信号が印加される。

かかる制御部においては、電源投入時はドアスイッチ1の操作、キャリアポンションに拘わらずリセット信号が働き、T型フリップフロップ 111 は Q = L , Q = Hにセットされるため閉リミッタスイッチ 316 が L レベル (閉じた状態)となるまで逆転駆動しドア 5 を閉じる。一方、ドアスイッチ1の操作信号はキャリア 40 のホームポンション

特開昭57-183663(8)

を検知するスイッチ 49 a が L レベル (ホームポンションにある)のときのみ有効となり、 T 型フリップフロップ 111 を反転し、開リミッタスイッチ 31 a が L レベル (閉じた状態)となるまで正転しドア 1 を開き、閉リミッタスイッチ 31 b が L レベル (閉じた状態)となるまで逆転しドア 1 を閉じる。

かかるドア制御部においては、演奏システムを搭載したキャリア 40がホームポンションにあるときのみドア 5 を開放し得る構成であり、 これにより演奏中のディスクの収納位置に新たなディスクを誤収納する等の不具合を未然に防止出来る。

次に、上述した構成のディスク演奏装置の動作 を説明する。

まず、ディスクの収納に関しては、装置本体4の前面に設けられたドアスイッチ1を押すと、ドフ5が自動的に開きドア5のすぐ後方に設けられたディスク収納部32が現われるため仕切板35で形成された任意のスロットにディスク2を差し込むだけで良い。このとき、ホームポジションにあ

す操作手順に従ってナンパーキー7及びその他のキーを操作することにより行なわれる。一方、後者の選曲方法により8枚目のディスクの3曲目を指定登録する場合は、まず第12図(b)及び(c)に示す様に該当するアイスクナンパーが記入されたペーツのインデクスプレート13を開きディスクナンパーに対象で示すうを操作し、大の後第12図(d)に示す操作手順に従って各キーを操作することにより行なわれる。なお、インデクスプレート13を開閉することによりこれに連動するインデクススイッチが作動しキーの内容が自動的に変更される。

上記いずれかの選曲方法によるディスクナンパー及び曲番の指定登録が終了し、STARTキー10を押すとACCESS IND 20 が点灯し、各機構が動作を開始する。以下第 13 図のフローチャートに基づいで各機構の動作を説明する。

STARTキー10によるスタート指令に応答して

るキャリア 40 のカム 73 との保合によりディスクストッペー 71 が所定の阻止位置にあるため (第6 図参照) 収納したディスクが後方に逸脱することなく確実に収納部 32 に装着される。ディスクの収納と同時に操作部 6 に設けられた該当するインデクスプレート 13 のインデクス部 13 a にディスクのタイトル名、又MEMO部 13 b に曲目等を記録しておくことにより収納ディスクのタイトル及び曲目等を38に検索出来ることになる。ディスクの収納終了後、再びドアスイッチ 1 を押すとドア 5 は自動的に閉じ、選曲可能状態となる。

選曲方法には、操作部6のナンパーキー7を用いてディスクのナンパー、曲のナンパーを順次指定して行く方法と、複数枚のインデクスプレート13を開閉し希望するディスクをインデクスキー15により指定する方法(曲の指定はナンパーキー7を用いて行なり)とがある。

前者の選曲方法により例えば収納ディスクのうち3枚目のディスクの5曲目と23枚目のディスクの5曲目と23枚目のディスクの10曲目を指定登録する場合は、第12図四に示

キャリアアセンブリ 64が所定のディスク位置へ移動を開始する。このとき、収納したディスクが後方に転るのを防止するディスクストッパー 71 は、キャリアアセンブリ 64 の移動に伴いキャリア 40 から突出したカム 73 とディスクストッパー 71 を支持するストッパーアーム 72 に固定されたカム ピン74 との保合が徐々にはずれ、自重により第6 図(4の状態から反時計方向に回動し収納したディンクを演奏位置まで引出すのに何ら支障のない位置まで退避する(第7 図参照)。キャリアアセンブリ 64 の移動に伴って DISK IND 16 がカウントアップしディスク位置に対応した数で停止し、同時に ACCESS IND 20 が消灯する。

キャリアアセンナリ 64 が所定の位置に停止後、収納ディスクを演奏位置までローディングするスライダー 58 が移動を開始する。スライダー 58 の移動に伴い STAND BY IND 19 が点灯する。この STAND BY IND 19 はディスクがターンテーブル 100 に装着されかつディスク駆動モー 954 が回転し演奏が開始されるまで点灯している。

5開昭57-183663(9)

スライダー部の動作を第14図を参照して説明す るに、キャリア40が指定ディスク位置に停止した ときには、スライダー 58 に取り付けられた引出し ローラ 78 及びリセットローラ 79 は第 14 図 d K 示 す状態にある。この状態でスライダー駆動モータ 80 が始動し、スライダー 58 を後方(図の矢印方 向)に向って移動させる。とれにより引出しロー ラ 78 がディスクの外周に当接しディスクをスライ ダー58 の移動に伴いクランパー62 との係合位置 すなわち演奏位置(キャリア40に設けられた傾斜 面 43a を有する支持ガイド 43)へと移動させる (第14 図(b))。スライダー58 により搬送された ディスクはキャリア 40 の支持ガイド 43 にセット される。その後もスライダー58は第14図はんで示 す様にディスクのセット位置より更に移動を続け、 これによりディスク外周との間に余剰ストローク Sが設けられる。この余剰ストロークSにおいて 後述するディスクのクランプ動作が行をわれるの である。

スライダー 58 はディスクのローディング中にそ

り ターンテーアル 100 に挿入される。挿入の際、 クランパー頭部の 磁性体 99 がターンテーブル 100 内のヨーク 102 に引かれるととにより クランパー 62 のテーパー部 62 a が支持ガイド 43 上に載置され たディスクを持ち上げ、 ターンテーブル 100 の 載 置面 100 a にディスクを圧接 クランプする。 とのと きのディスク 2 ′の中心は支持ガイド 43 上のディス ク 2′の中心より距離 12 (12 < 11) たけ高く なる (第16 図参照)。

ターンテーナル100へのディスクの装着が完了すると、スライダーリミッタスイッチ896がON しクランプ完了を検出する。(なお、スイッチ896はスライダー58のホームポツション位置を検出する。)スイッチ896のONに応答してディスク駆動モータ54が始動する。ディスク駆動モータ54が定速に達すると、ピックアップ55が指定曲番の頭の部分へと高速で移動を開始する。とのとき、ACCESS IND20が点灯し、更にPROGRAM IND7がカウントアップしピックアップ55が指定曲位置で停止すると同時にその曲番

のカム部 58aにてディスク判別位置スイッチ 89c を ON させる。とのスイッチ 89c の ON に応答して第 15 図(a)、(b)に示す様にガイドプレート 60aに設けられたディスク有無・表異判別センサ 61 が作動し、もしディスクが無い場合或いはディスクが 展面の場合には、スライダー 58 はディスク収納部 32へ返却すべく移動方向を変える。同時に ERROR IND 21 が点灯する。正常な場合にはローディング動作を続け、ディスクを演奏位置にセットする。

演奏位置におけるディスク2'は、第16図に示す如く、その中心が収納部32におけるディスク2の中心より距離に、だけ低くなる様に支持ガイド43により支持される。ディスクが演奏位置にセットされた後、スライダー58の前述した余剰ストローク8によりスライダー58に設けられた係合部材97のガイド溝97aとクランプアーム68に固定されたガイドピン96とが係合してクランプアーム68を閉方向に回動させる。クランプアーム68の回動に伴ってクランパー62の顕都がディスク中心孔を通

を表示する。ピックアップ 55 は停止位置から定速 走行に移行し演奏を開始する。演奏中は STAND BY IND 19、 ACCESS IND 20 は消灯し、 PLAY IND 18 が点灯する。

演奏状態(クランプ状態)においては、第17 図に示す如く、演奏中のディスク 2 aの外周がディ スク収納部32に位置するディスク21の外周とオ ーパーラップし、更には仕切板 35 の外縁内に位置 する様な位置関係となっている。これにより装置 本体4の奥行を小さく出来ると共にローディング 時のディスクの引出し量が少なくて良いという効 果がある。また、演奏中のディスク2aの外周が仕 切板35の平行部39間に位置した場合には、演奏 終了後ティスクを収納部32に収納するときの誤収 納を防止出来るという効果もある。なお、仕切板 35の演奏位置側の形状は第4図に示す平行部39 を有する形状に限定されることをく、第18図(の)に 示す様にテーパー部 35aのみを設けとのテーパー 部間に演奏中のディスク外周を位置せしめても良 く、又第18図(a)に示す様に単に板状としこの板状

特開昭57-183663(10)

の仕切板の端部間に演奏中のディスク外周を位置 せしめても良い。

次に、特殊な場合の動作を説明する。まず、ディスクのローディング中にディスク有無 表裏判別センサ 61によりディスクが「無」或いはディスクが「裏面」と判定された場合には、スライダー58の移動方向が反転してディスク収納部 32へのディスクの返却動作を行ない、キャリアアセンブリ64 は次の指定ディスク位置へ移動するか又は指定曲が無い場合にはホームポンションに復帰する。

また、ピックアップ 55 が移動を開始し指定曲の サーチを行なったときに、指定曲番がディスク収 録曲数より大なる場合すなわち指定曲が無い場合

ることなく種々の改変が可能であり、例えばピッ クアップ 55 を含むディスク演奏手段をディスク収 納部 32の上方に設けた構成であっても良い。

以上から明らかな様に、本発明によるディスク 演奏装置においては、アィスク演奏手段がディス ク収納部の近傍にかつディスク配列方向に移動可 能に設けられ、更にディスク移動手段の移動量が 少ない構成であるため装置本体の小型化が可能で あると共に、ディスク収納部がディスク挿入口の 近傍に設けられているためディスクの装着を極め て容易に行なえる。また、ドアの開閉をドアスイ ッチによるワンタッチ操作で行ない得るため使い 勝手の点で非常に有利である。更に、ディスク演 麥手段 がホームポジションに あるときのみドアを 開放し得る構成であるためディスク演奏手段が指 定ディスク位置への移動中にユーザが誤って当該 指定ディスクを引き出したり或いは演奏中のディ スクの収納位置に別のディスクを誤収納するなど の不具合を未然に防止出来る。

4. 図面の簡単な説明

には外周のピックアップリミッタスイッチ 696の 作動によってピックアップ 55 はホームポンション に復帰する。そしてディスクのクランプを解除し、 ディスクを収納部 32へ返却した後は上述と同様の 動作を行なり。

演奏途中でNEXTキー11の操作により次に登録されてあるディスク又は曲への移動が指令されたときに、次指定曲が演奏中のディスクに収録されている場合はその曲の頭の部分へピックアップ55が移動し、又次のディスクへの切換えの場合は上述した指定曲が無い場合と同様の動作を行なり。また、AGAINキー12によりメモリーに登録された内容に従ってもう一度演奏すべく指令された場合も同様の動作が行なわれる。

なお、かかる構成のディスク演奏装置は種々の ディスクサイズに対応出来るが、特に径の小なる いわゆるコンパクトディスクと呼ばれるディジタ ル・オーディオ・ディスクに適応することによっ て従来のジュークポックスに比して超小型化が可 能となる。また、本発明は上記実施例に限定され

第1図は本発明によるディスク演奏装置の全体 の構成を示す斜視図、第.2 図(a)は操作部の平面図、 (b) は一部断面を含む正面図、(c) は側面図、第3図 (a)は装置本体の平面図、(b)は正面図、(c)は側面図、 第4図はディスク収納部の概略斜視図、第5図(a) は第4図の矢印A方向から見た図、(b)は第4図の 矢印 B 方向から見た演奏状態における図、第6図 及び第7図はディスクストッパーの動作説明図で あり、(a)は平面図、(b)は側面図、第8図(a)はスラ イダー部の平面図、(b)は正面図、第9図(a)はクラ ンパー部の一部断面を含む平面図、(6)は一部断面 を含む正面図、はは側面図、第10図は制御系のプ ロック図、第11 図はドアの制御部の回路プロック 図、第 12 図(a)~(d) は選曲時の操作手顧を示す図、 第 13 図は各機構の動作を説明するためのフローチ ャート図、第 14 図(a)~(c) はスライダー部の動作説 明図、第15図はディスク有無・表裏判別時におけ る各部材間の位置関係を示す図であり、(a)は平面 図、(6)は側面図、第16図は収納位置及び演奏位置 におけるディスクの相関図、第17図は演奏状態に

特開昭57-183663(11)

78…引出しローラ

79…リセットローラ

80…スライダー駆動モータ 、

96…ガイドピン

97…保合部材

98,101…マグネット 100…ターンテープル

主要部分の符号の説明

2…ディスク

4 …装置本体

5…ドア

6 …操作部

ける仕切板、ガイドプレート及びディスクの位置

置側端部の他の形状を示す平面図である。

関係を示す図、第18図(a)及び(b)は仕切板の演奏位

22…アンダーベース 26…ドア駆動モータ

32 …ディスク収納部 34 …支持ペース

35 … 仕切板

36,37…支持部材

40…キャリア

43 …支持ガイド

44…キャリア駆動モータ

50…キャリア位置検出センサ

54…ディスク駆動モータ

55…ピックアップ 56…ピックアップ駆動モータ

58…スライダー

600,600…ガイドプレート

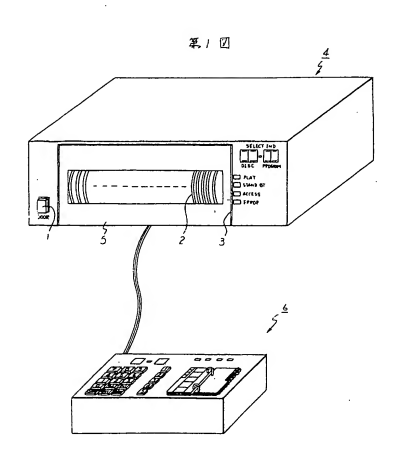
61…ディスク有無・表裏検出センサ

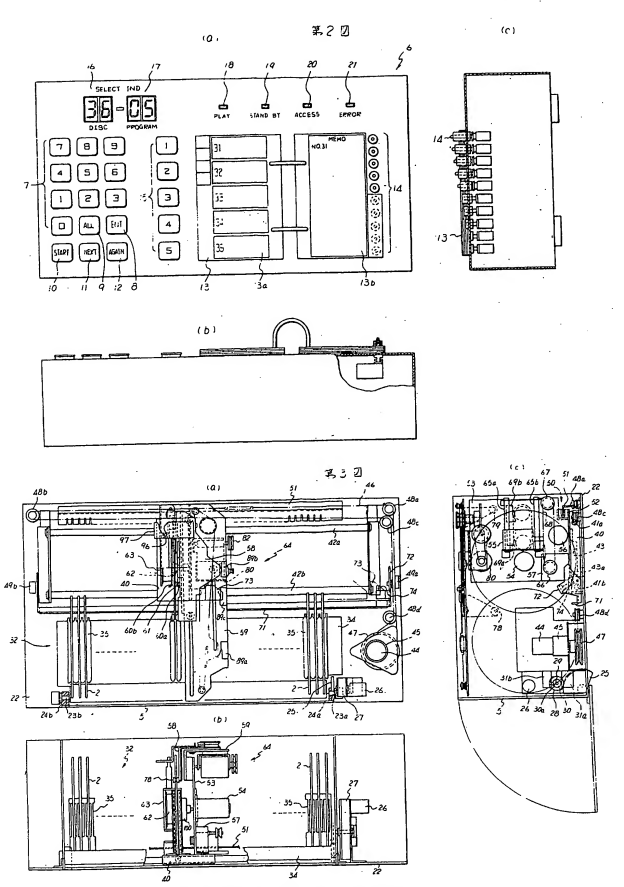
62…クランパー

63…クランプアーム 64…キャリアアセンブリ

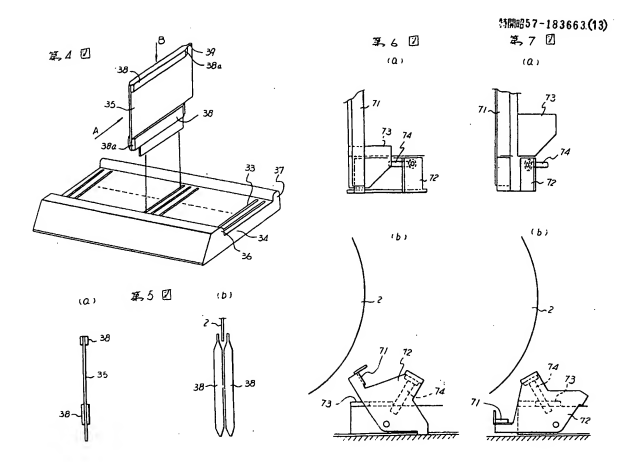
71…ティスクストッパー

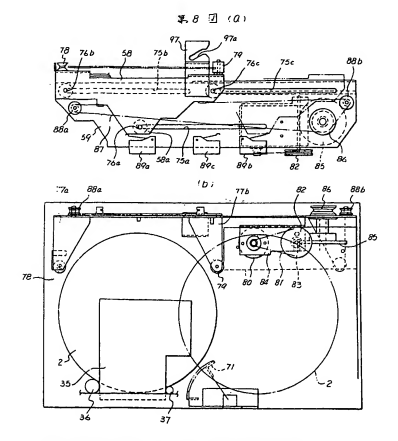
出願人 パイオニア株式会社 代 理 人 弁理士 藤 村 元 彦



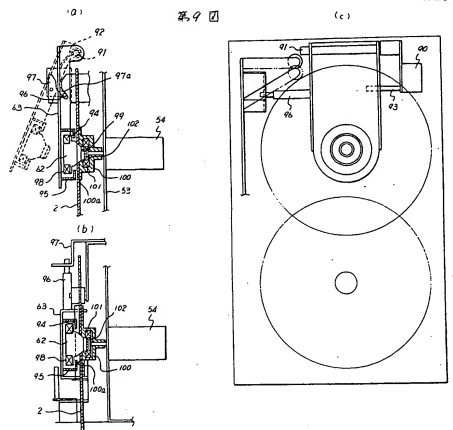


Patent provided by Sughrue Mion, PLLC - http://www.sughrue.com





Patent provided by Sughrue Mion, PLLC - http://www.sughrue.com $-349- \qquad . \label{eq:patential}$



平10 🛭 606 603 操作了八十群 キャリア駆動モーク 44 躯 カイ スライグー駆動モータ 80 \$7 С С ノターフェース ティスク駆動モーク 54 0 ρ ľ E-177,738 1/TE-7 56 U 沿 表示用素子 表 460 汞 406 邗 キャリア位置センサ 50 409 508 λ 205 4-11713,75W 490,6 n 25-19-1):195W 890. B インターフェース 20 M ? A 14 RAM ROM ディスクチリア|位置SW 89c 403 402 605 604 69.b 69.b デスクモ-7.速度センブ 1 ディスクモ-7.速度センブ 2 404 7427精板换出部 408

